

# Tlakové nádoby s vakem AQUASYSTEM

## Použití:

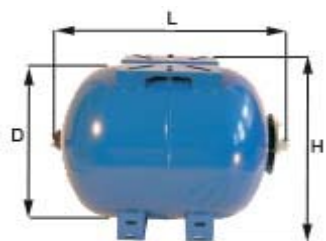
- tlakové nádoby AQUASYSTEM jsou vybaveny vyměnitelným vakem a jsou určeny pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.



TYP	Objem l	Provozní tlak kPa	Plnicí přetlak kPa	Rozměry v mm			Připojení	Hmotnost kg
				H	D	H1		
VAV 2	2	1000	150	-	115	195	3/4"	1
VAV 5	5	1000	150	-	160	256	3/4"	1,5
VAV 8	8	1000	150	-	200	270	3/4"	2
VAV 12	12	1000	150	-	280	272	3/4"	3
VAV 18	18	800	150	-	280	361,5	3/4"	3,5
VAV 24	24	800	150	-	280	466,5	1"	8
VAV 35	35	1000	150	-	365	410	1"	11



TYP	Objem l	Provozní tlak kPa	Plnicí přetlak kPa	Rozměry v mm			Připojení	Hmotnost kg
				H	D	H1		
VAV 50	50	1000	150	690	365	535	1"	12
VAV 60	60	1000	150	805	365	655	1"	14
VAV 80	80	1000	150	815	400	655	1"	17
VAV 100	100	1000	150	805	495	655	1"	22
VAV 150	150	1000	150	933	550	782	1"	28
VAV 200	200	1000	150	1020	600	895	1"1/4	36
VAV 300	300	1000	150	1153	650	1023	1"1/4	40
VAV 500	500	1000	150	1331	750	1238	1"1/4	58
VAV 750	750	1000	150	1713	800	1513	2"	115
VAV 1000	1000	1000	150	1863	800	1663	2"1/2	158
VAV 2000	2000	1000	150	2360	1100	2160	DN 65	220
VAV 3000	3000	1000	150	2748	1250	2549	DN 65	280
VAV 4000	4000	1000	150	3220	1450	3020	DN 80	360
VAV 5000	5000	1000	150	3620	1450	3420	DN 80	400



TYP	Objem l	Provozní tlak kPa	Plnicí přetlak kPa	Rozměry v mm			Připojení	Hmotnost kg
				H	D	L		
VAO 24	24	800	150	300	280	466,5	1"	8
VAO 35	35	1000	150	380	365	410	1"	11
VAO 50	50	1000	150	380	365	535	1"	12
VAO 60	60	1000	150	380	365	649,5	1"	14
VAO 80	80	1000	150	440	400	649,5	1"	17
VAO 100	100	1000	150	505	495	655	1"	22
VAO 150	150	1000	150	570	550	782	1"	28
VAO 200	200	1000	150	625	600	895	1"1/4	36
VAO 300	300	1000	150	675	650	1023	1"1/4	40